

## SEQUENCE LISTING

<110> Kawaguchi, Masahiro  
Okamoto, Tadashi  
Takase, Hiromitsu  
Hashimoto, Hiroyuki

<120> DNA MICRO-ARRAY HAVING STANDARD PROBE AND KIT INCLUDING THE ARRAY

<130> 03500.017338

<150> PCT/JP03/07918  
<151> 2003-06-23

<150> JP 2002-183249  
<151> 2002-06-24

<150> JP 2002-191390  
<151> 2002-06-28

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 1  
actggccgtc gttttaca

18

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 2  
gtgagctatg agaaagcgcc 20

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 3  
ggtatcttta tagtcctgtc 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 4  
ggccctttgc tcacatgttc 20

<210> 5  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 5  
tgtaaaacga cggccagt 18

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 6  
ggcgcttct catagtcac 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard  
  
<400> 7  
gacaggacta taaagatacc 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard  
  
<400> 8  
gaacatgtga gcaaaaggcc 20

<210> 9  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe  
  
<400> 9  
ttttttttt tttttttttt tttttttttt tttttttttt 40

<210> 10  
<211> 18

<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 10  
gagacaataa ccctgata

18

<210> 11  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 11  
ccttaacgtg agtttgcg

18

<210> 12  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 12  
gcttggagcg aacgacct

18

<210> 13  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 13  
gagtcgacct gcaggcat

18

<210> 14  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 14  
ggttggactc aagacgatag 20

<210> 15  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 15  
taagtgggt aacgccag 18

<210> 16  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 16  
aggcgctgg caagtgt 18

<210> 17  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 17

cgttcggtg atgacggt

18

<210> 18  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 18  
gcggtaatac ggttatccac

20